

D-Link DGS-712 module émetteur-récepteur de réseau Cuivre 1000 Mbit/s SFP

Neuf

D-Link DGS-712. Type d'émetteur-récepteur SFP: Cuivre, Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Métallique, Temps moyen entre pannes: 5617000 h. Tension maximum: 3,3 V. Sécurité: CSA, TUV, Certification: FCC Class A CE Class A VCCI Class A. Largeur: 13,7 mm, Profondeur: 70,2 mm, Hauteur: 13,4 mm

EAN : 0790069356117
Réf. : DGS-712

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Switchs et Hubs D-Link**, dont la référence est **DGS-712**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec D-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Distance de transfert maximale	100 m
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE, 100BASE, 1000BASE
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standard d'émetteur/récepteur SFP	T, TX
Type d'interface	SFP

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 85 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 80%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%

Poids et dimensions

Poids	20 g
Hauteur	13,4 mm
Profondeur	70,2 mm
Largeur	13,7 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	64 g
Hauteur du colis	49 mm
Profondeur du colis	131 mm
Largeur du colis	74 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
Largeur brute de la palette	122 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	4,2 kg
Hauteur de la palette (mer)	199 cm
Produits par palette (mer)	2700 pièces

Casiers principaux (externes) par palette (mer)	54 pièces
Poids brut de palette (mer)	246,8 kg
Hauteur de la palette (air)	199 cm
Longueur du carton d'expédition	36 cm
Largeur du carton d'expédition	26 cm
Quantité par palette (air)	2700 pièces
Casiers principaux (externes) par palette (air)	54 pièces
Poids brut de palette (air)	246,8 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	50 pièces
Poids net du colis d'expédition	3,2 kg
Hauteur du carton d'expédition	31 cm
Longueur brute de la palette	102 cm

Caractéristiques

Temps moyen entre pannes	5617000 h
Couleur du produit	Métallique

Puissance

Tension maximum	3,3 V
-----------------	-------

Certificat

Certification	FCC Class A CE Class A VCCI Class A
Sécurité	CSA, TUV



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)